

CMLIB 7Sx8

Manuel d'utilisation





© OMICRON electronics GmbH 2016. Tous droits réservés.

Ces données techniques ont été extraites du manuel suivant : FRA 1022 05 01

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction sous quelque forme que ce soit, par exemple, la photocopie, le microfilmage, la reconnaissance optique de caractères et/ ou le stockage dans des systèmes de traitement de données électroniques, nécessite le consentement explicite d'OMICRON.

Le contenu du document correspond à l'état des techniques au moment de la rédaction et peut être modifié sans avis préalable.

Nous avons tout mis en œuvre pour nous assurer que les informations fournies dans le présent document sont utiles, précises et complètement fiables. Toutefois, OMICRON décline toute responsabilité en ce qui concerne les imprécisions éventuelles.

OMICRON traduit le présent document de l'anglais vers plusieurs autres langues. Toute traduction du présent document est effectuée pour répondre à des besoins locaux et, en cas de conflit entre la version anglaise et une version dans une autre langue, la version anglaise du présent document prévaut.

Caractéristiques techniques

Précision de définition CMLIB 7Sx8 et CMC		
Garantie	Erreur < 0,07 % en lecture + 700 μ V	
Type	Erreur < 0,035 % en lecture + 350 μ V	
Composante CC		
Garantie	< 1,6 mV	
Type	< 250 μ V	
Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F).	
Température de stockage	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F).	
Humidité	5 ... 95 % d'humidité relative, sans condensation.	
Normes CEM et de sécurité		
CEM	Le produit est conforme à la directive 2004/108/EC sur la compatibilité électromagnétique (CEM) (conformité CE).	
- Emission	Europe : EN 61326-1 International : CEI 61326-1 Etats-Unis : FCC Sous-partie B de la Partie 15 Classe A	
- Immunité	Europe : EN 61326-1 International : CEI 61326-1	
Sécurité	Le produit est conforme à la directive 2006/95/EC sur les basses tensions (conformité CE). Europe : EN 61010-1 International : CEI 61010-1 Etats-Unis : UL 61010-1 Canada : CAN/CSA-C22.2 No 61010-1-04	
Norme de sécurité	Fabriqué conformément à un système de gestion de la qualité certifié ISO9001.	